

С-Реактивный белок

ИммуноТД FS (Иммунотурбидиметрический ФС, без латекса)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Общая информация

Имя: Код: Штрихкод: Ед. изм.: Знаков:

Тип: Биохроматическое считывание: ☒ Число реаг.:

☒ Видимые Mode: Именование:

Фильтры

F1: F2:

Объемы [мкл]

Проба:

R1: R2:

Объем флакона

R1: R2:

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать:

Нормальные значения

Тип образца:

Пол	Минимум	Максимум
Female	0	5
Male	0	5
Paediatric		

Коррекция результата ($Y = aX + b$)

a: b:

Контроли

☒ C1 ☒ C2 ☒ C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values:

Реагенты

ОП хол. пр. (мин; макс): ☒ Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента:

Предел определения:

Бланк реагента только по запросу:

История бланка реагента

Разведения пробы

ВАЖНО обратите внимание, что тип реакции для данного метода **Дифференциальный бланк образца (Differential sample blank)**, в данном случае активна, но отключена функция биохроматического считывания.

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с ре-комендациями производителя реагентов и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1

Тип калибровки: нелинейная Logit-Log-4, по 6 точкам, 5 уровней калибратор TruCal CRP + 0 (вода или физраствор).

Контроли TruLab Protein уровни 1 и 2 или TruLab CRP уровни 1 и 2.

Количество повторов: 2